

KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number:

1020000033962 A

(43) Date of publication of application: 15.06.2000

(21)Application number:

1019980051046

(22)Date of filing:

26.11.1998

(71)Applicant:

KOREA ELECTRONICS & amp;

TELECOMMUNICATIONS

RESEARCH INSTITUTE KOREA TELECOM

(72)Inventor:

KIM, SEONG HWAN WOO, WANG DON

(51)Int. CI

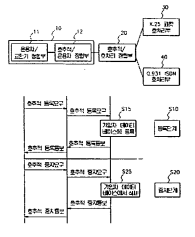
H04L 12/56

(54) METHOD FOR PURSUING EXCHANGE CALL OF INTEGRATED SERVICES DIGITAL NETWORK PACKET IN INTEGRATED SERVICES DIGITAL NETWORK SWITCHING BOARD

(57) Abstract:

PURPOSE: A method for pursuing the exchange call of ISDN (Integrated services digital network) packet is provided for the operator of a switching board to recognize an error in the process of protocol by pursuing the signal processing protocol of ISDN subscriber and the protocol of X.25 packet, which are components of ISDN packet protocol, at the same time.

CONSTITUTION: A distributional processing structure of an ISDN switching board is composed of a matching unit(11) of operator/switching board, a matching unit(12) of call pursuit/operator, a matching unit(20) of call pursuit/call



process, a call processing unit(30) of X.25 packet, and a call processing unit(40) of Q.931 ISDN. Herein, the matching unit of operator/switching board in a subsidiary system(10) of commonly operating switching board reports the demand of a call pursuit from an operator to the processing block of the switching board by using an MMC(Man Machine Communication) as a block for communication between the operator and the switching board. Then, the matching unit of call pursuit/operator reports the demand of the call pursuit to the matching unit of call pursuit/call process to register in a distribution database. Herein, the distribution database is a common database through entire switching board in the distributional processing structure for the data registered in the database to access to the call processing unit of X.25 packet, to the call processing unit of Q.931 ISDN, and to the matching unit of call pursuit/call process. Therefore, when the call pursuit is needed, the data are registered in the call pursuit data base, and when the call pursuit is not needed, the data are deleted from the call pursuit database.

COPYRIGHT 2000 KIPO

Legal Status

Date of final disposal of an application (20010614)

Patent registration number (1003096770000)

Date of registration (20010910)

Number of opposition against the grant of a patent ()

Date of opposition against the grant of a patent ()
Number of trial against decision to refuse ()
Date of requesting trial against decision to refuse ()
Date of extinction of right ()

· 특 2000-0033962

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI.* H04L 12/56 (11) 공개번호 특2000-0033962 (43) 공개일자 2000년06월15일

(21) 출원번호 (22) 출원일자	10~1998~0051046 1998년 11월26일
(71) 출원인	한국전기통신공사 Of계월
	경기도 성남시 분당구 정지동 2062 국전자통신연구원 정선증
(72) 발명자	대전광역시 유성구 가정동 161번지 김성환
	대전광역사 유성구 전민동 엑스포마파트 406등 802호
74) H212	유왕도 매전광역시 유경구·이은동 한빛아파트 133동204호 김영섭선 이호역

丛水君子 双音

(54) 종합통신망 교환기에서의 종합정보통신망과킷 교환호 추적방법

$\mathbf{R}\mathbf{S}$

본 발명은 분산처리구조의 중합정보통신망 교환기에서 ISDN 패킷 교환호 추적 등록 및 삭제 방법에 관한 것으로서, 하드웨어적으로 분산 처리 구조를 갖는 중합정보통신망 교환기가 Q.S31 프로토콜과 X.25 프로토콜을 동시에 추적하기 위해 ISDN 패킷호 처리 도중에 인지기능하도록 하는 호 추적 등록 방법을 가지도록 ISDN 패킷 호처리에 대한 저리가 분산적으로 이루어지고, 2가지 프로토콜을 동시에 처리하는 호처리 방법에서 호처리의 호름을 알 수 있도록 하는 호 추적이 가능하도록 본산 데이터베이스인 호 추적 데이터베이스에 호 추적을 등록하여 ISDN 패킷호 추적이 가능하도록 함으로써, 패킷 프로토콜(X.25) 및 ISDN 프로토콜(Q.S31)에 대한 프로토콜 절차에 대한 동시 감시가 가능해지고, 교환기에서 프로토콜 처리상 고장이 있는 부위에 대한 추점이 가능해지며, 경제적으로 교환기의 성능 저하를 초래하지 않고 호 추적이 가능한 호과가 있다.

Q#S

£1

944

丘思의 권단한 설명

도 1은 본 발명이 적용되는 전체적인 논리 규정도,

도 2는 본 발명에 따른 15대 패킷호 추적 등록 흐름도.

도 3은 본 발명에 따른 ISDN 패킷호 추적 중지 흐름도,

* 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

10 : 교환기 공통 운용 서브시스템

11 : 운용자/교환기 정합부

12 : 호추적/운용자 정합부

20 : 호추적/호치리 정합부

30 : X.25 패킷 호치리부

40 : 0.931 ISDN 호처리부

BE ERR PER

발명의 목적

理想的 夸奇士 对金宝的 型 그 宝砂의 香港기会

본 발명은 분산처리구조의 총합정보통신망 교환기에서 총합정보통신망(Integrated services dislitat network, 이하 ISON라 청합) 패컷 교환호 처리 추적방법에 관한 것으로서, 특히 분산 데이터베이스를 이 용하여 ISON 패킷 교환호의 추적 등록 및 삭제 방법에 관한 것이다.

경기 ISON 교환기는 데이터 교환을 위해 패킷 교환 기능을 가지므로, (SDN 교환기에서는 패킷 교환을 위

해서 (SDN 망기입자 신호 처리 프로토콜(0.931)과 X.25 패킷 처리 프로토콜을 통시에 지원해야 한다.

'이를 위해 (ISBN) 교환기에서는 프로세서들이 분산(처리 구조를 가짐으로서 ISBN) 프로토콜(Q,931)과 패킷 프로토콜(X,25)로 이루어지는 (ISBN)패킷 프로토콜에 대한 동시 감시가 블록간 통신이 이루어지지 않으면 알 수가 없다.

고리고, 블록간 통신으로 이를 알려도 호처리에는 사용되지 않는 정보를 전달함으로써 교환기 성능 저하를 조래하게 된다.

증래의 ISON 교환기에서는 회견 교환호에 대한 추적 및 No.7 공통선 신호에 대해서만 호 추적 기능이 실 현되어 있었다. 현재 국내에서 중합 정보 통신망 교환기에서는 패킷호에 대한 추적이 이루어지지 않은 문 제점이 있었다.

监督的 이루고자 하는 기술적 多利

장기 문제점을 해결하기 위해 본 발명은, (SDN 패킷 프로토콜의 구성요소인 (SDN 망기입자 선호 처리 프로토콜(0.931), 및 X.25 패킷 프로토콜을 동시에 추적함으로써, 교환기의 운용자로 하여금 프로토콜의 절 치상 오류를 인지하도록 하는 것을 목적으로 한다.

상기 목적을 달성하기 위해 본 발명은, 운용자/교환기 정합부와 호 추적/운용자 정합부를 통해 운용자로 부터 요구된 호 추적요구를 받은 상기 호 추적/호 처리 정합부에서 호 추적의 시작 시에 이를 분산 데이 터베이스에 등록하고, 등록 후 운용자가 호 추적 중지를 요구하면 상기 호 추적/호 처리 정합부에서 가입 자 호 추적 중로 절차를 거쳐 상기 데이터베이스에서 호 추적을 삭제하여 호 추적을 중로하도록 하는 것 을 통장으로 한다.

분산 처리 구조를 가지는 (SDN 교환기가 0.931 프로토콜과 X.25 프로토콜을 동시에 추적하기 위해서는 ISDN 교환기가 (SDN 패킷호 처리 도중에 인지 기능하도록 하는 호 추적방법을 가져야 한다.

본 발명은 미러한 분산 처리를 하는 구조가 단일 처리 구조에 비해 약점인 정보의 비공유성으로 인해 발생하는 정보 부채를 극복하도록 정보의 공유를 위한 기술적인 사항을 기술한다.

즉, ISBN 제킷 호처리에 대한 처리가 분산적으로 이루어지고, 2가지 프로토콜을 동시에 처리하는 호치리 방식에서 호치리의 흐름을 알 수 있도록 하는 호 추적을 가능하도록 하는 것이다.

명명의 구성 및 작용

이하, 첨부된 도면을 참조하여 본 발명을 상세히 설명하면 다음과 같다.

도 1 은 본 발명이 적용되는 전체적인 논리 구성도로서, ISDN 교환기가 운용자/교환기 정합부(11), 호 추적/운용자, 정합부(12), 호 추적/호 처리 정합부(20), X.25 패킷 호처리부(30) 및 0.931 (30) 호처리부(40)로 분산 처리 구조가 구성된다.

교환기 공통 운용 서브시스템(10)의 상기 운용자/교환가 정합부(11)는 운용자와 교환가 사이에 통신을 위한 블럭으로 인간 기계 통신(Man Machine Communication, 이하, MMC라 청합)을 사용하여 호 추적이 운용 자로부터 요구되었음을 교환기의 처리 블럭으로 알린다.

상기 호 추적/운용자 정합부(12)는 호추적이 요구된 것을 호 추적/호 처리 정합부(20)로 알린다.

호 추적/호 처리 정합부(20)에서는 이를 분산 데이터베이스에 등록한다.

상기 분산 데이터베이스는 분산 처리 구조의 전 교환기에 걸친 공통 데이터베이스로 여기에 등록된 데이 터는 X:25 패킷 호처리부(30), Q.931 ISBN 호처리부(40) 및 호 추적/호 처리 정합부(20)에 공통적으로 액 세스 가능하다.

즉, 호처리 관련 블랙 및 운용 관련 블랙에 걸쳐 읽기/쓰기(Read/Write)가 기능하다.

이 분산 데이터베이스를 사용하여, 분산 처리 구조의 X.25 패킷 호처리부(30)와 0.931 ISDN 호처리부(4 D)에서 공통적으로 사용하므로 동시에 호 추적이 등록된 것을 알 수 있다.

호 추적이 등록된 데이터베이스의 가입자에 대해서는 (X.25) 프로토콜 및 (0.931 프로토콜의 상태 추적을)하다. 상태 [추억] 하다 사이시에 호 추적/호 처리 정합부(20)에 알려 이를 출력할 수 있도록 교환기 공통 운용 서브시스템에 불력한 통신으로 이를 알린다.

이와 같은 방법으로 호 추적이 필요할 때 호 추적 데이터베이스에 등록을 하며, 호 추적이 불필요해지면 호 추적 데이터베이스에서 이클 삭제한다.

·도 2는 상기 호 추정/호 처리 정할부(20)에서 호 추적의 시작시에 미를 데이터베이스에 등록하는 호름도 이다.

먼저, 운용자가 원하는 가입자가 등록되었는지를 가입자 호 추적 관련 데이터베이스에서 검색한다(Sil):

가입자가 데이터가 존재하지 않으면 이를 불럭간 통신으로 또 추적/운용자 정합 불럭으로 비정상 처리 상 태를 일본 후(S12) 비정상 중로한다(S13).

상기 검색 후 등록되어 있으면 해당 기업자의 호 추적 데이터베이스에 호 추적이 등록되어 있는지를 검색 한다(\$14).

검색 후 등록되어 있지 않으면, 호 추적 요구를 등록하고(SI5), 등록되어 있으면, 등록 단계를 거치지 않으며, 운용자/교환기 정합부(II)로 정상 종료 메시지를 보내고(SI6) 종료한다.

호 처리 시에는 상태 천이시 마다 호 추적 상태인지를 확인하고, 호 추적 등록 시에는 호 상태를 호 추적

/호 처리 정합부(20)로 전승한다.

호 추적이 완료되면, 운용자가 MMC로 호 추적 증료 명령을 치면 도 3만 같이 호 추적/호 처리 정합부(2:30)에서 가입자 호 추적 증료 절차를 거쳐 호 추적을 증료한다.

가입자 번호 값이 최소치 또는 최대치를 넘는가를 확인하여(S21) 범위를 넘으면 이를 호 추적/운용자 정 합부(20)로 불력간 통산을 이용해서 비정상 상태 메시지를 보낸 후(S22) 중요한다(S23).

상기 범위 확인 후 범위 내에 있으면 가입자 호 추적 데이터베이스에 등록되어 있는지를 확인한다(\$24),

가입자 호 추적 데이터베이스 등록 확인 후 데이터베이스 등록이 되어 있으면, 데이터베이스에서 등록을 삭제하고(SZS), 정상 종류 메시지를 보내고(SZS), 종료한다(SZS),

,호 추적 데이터베이스 등록이 되어 있지 않으면, 데이터베이즈의 삭제 처리없이 정상 총료 메시지를 보내 고(\$26), 총료한다(\$27)

E99 38

상술한 바와 같이 본 발명은, 분산 처리 구조를 가지며, 동시에 2가지 예상의 프로토콜을 동시에 사용하는 130N 교환기에서, 첫째로, 패킷 프로토콜(X.25) 및 130N 프로토콜(0.931)에 대한 프로토콜 절차에 대한 동시 감시가 가능해지며, 둘째로, 교환기에서 프로토콜 처리상 고장이 있는 분위에 대한 추정이 가능해지고, 셋째로, 경제적으로 교환기의 성능 저하를 초래하지 않고 호 추적이 가능한 효과를 가진다.

(57) 各子의 哲科

청구합 1

운용자/교환가 정합부, 호 추적/운용자 정합부, 호 추적/호 처리 정합부, X/전·패킷 프로토콜을 처리하는 X 25 패킷호 처리부 및 Q.931 ISDN 패킷 프로토콜을 처리하는 Q.931 ISDN 호처리부로 구성된 분산처리 구 조를 가지는 ISDN 교환기가 상기 두 프로토콜을 동시에 추적하기 위해서,

상기 운용자/교환기 정합부와 호 추적/운용자 정합부를 통해 운용자로 부터 요구된 호 추적요구를 받은 상기 호 추적/호 처리 정합부에서 호 추적의 시작 시에 이를 분산 데이터베이스에 등록하는 제 1 과정과,

등록 후 운용자가 호 추적 증자를 요구하면 삼기 호 추적/호 처리 정합부에서 가입자 호 추적 종료 절차를 거쳐 삼기 데이터베이스에서 호 추적을 삭제하여 호 추적을 증료하는 제 2 과정을 수행함으로써, ISDN 패킷호 처리 도중에 인지 가능한 것을 특징으로 하는 중합정보통신만 패킷 교환호 추적방법.

청구항 2

제 1 항에 있어서,

상기 제 1 과정은,

운용자가 원하는 가입자가 등록되었는지를 기입자 호 추적 관련 데이터베이스를 통해 검색하는 제 1 단계 와:

상기 검색 후 기업자가 존재하지 않으면 불럭간 통신으로 호 추적/운용자 정합 불럭으로 비정상 처리 상 태를 알린 후 비정상 종료하는 제 2 단계와;

상가 검색 후 등록되어 있으면 해당 가입자의 호 추적 데이터베이스에 호추적이 등록되어 있는지를 검색 하는 제 3 단계와;

검색 후 등록되어 있지 않으면 호 추적 요구를 등록하는 제 4 단계와;

'검색' 후 등록되어 있으면 등록 단계를 거지지 않고 운용자/교환기 정합부로 정상 종료 메시지를 승신하고 응료하는 제 5 단계로 이루어진 것을 특징으로 하는 종합정보통신망 패킷 교환호 추적방법...

청구항 3

제 1 항에 있어서.

상기 제 2 과정은,

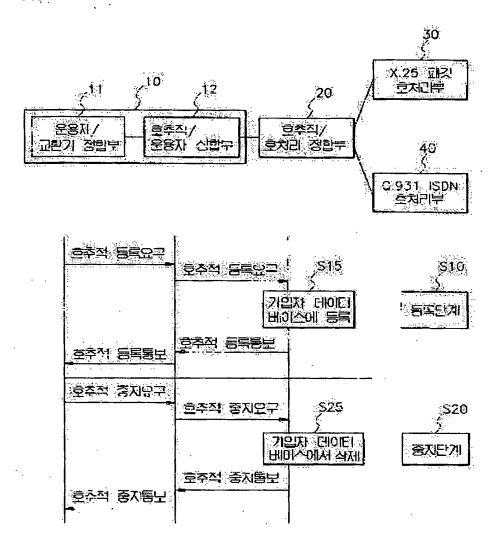
기압자 번호 값이 최소차 또는 최대치를 넘는가 확인하여 범위를 넘으면 호 추적/운용자 정합부로 불럭간 통신을 미용하여 비정상 상태 메시지를 보낸 후 종료하는 제 1 단계와;

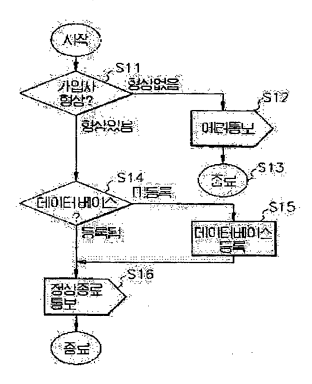
상기 범위 확인 후 범위 내에 있으면 가입자 후 추첨 데이터베이스에 등록되어 있는자를 확인하는 제 [단계와]

기입자 호 추적 데이터베이스 등록 확인 후 데이터베이스에 등록되어 있지 않으면 호 추적이 이미 총료되 었음을 호 추정(운용자 정합부로 불립간 통신으로 보내고 종료하는 제 2 단계와)

호 추적 데이터베이스 등록이 되어 있으면, 데이터베이스에서 삭제하고 정상 총료 메시지를 보낸 후 종료 하는 제 3 단체로 이루어진 것을 특징으로 하는 중합정보통신망 폐킷 교환호 추적방법.

丘田





*도图*3

